DERWENT-ACC-NO: 1999-293979

DERWENT-WEEK: 199928

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Metallic mould design for ball grid array - has

recess formed in the

lower mould corresponding to the solder ball protrusion

PATENT-ASSIGNEE: ROHM CO LTD[ROHL]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0250799 (September 16, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 11097470 A April 9, 1999 N/A

004 H01L 021/56

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 11097470A N/A 1997JP-0250799

September 16, 1997

INT-CL (IPC): B29C033/38; B29L031:34; H01L021/56; H01L021/60; H01L023/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11097470A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - Recesses (5) are formed on the press attachment

surface (4) of lower die (2) at specific positions, corresponding to the solder

balls to be mounted on the BGA substrate (M1).

USE - For molding of BGA semiconductor device.

ADVANTAGE - Resin burns on the recess are removed during press attachment of lower mold with substrate, for a reliable ball weld.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The diagram shows the isometric view of metallic

mold for BGA. (2) Die; (4) Press attachment surface; (5) Recesses; (M1) BGA substrate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

TITLE-TERMS:

METALLIC MOULD DESIGN BALL GRID ARRAY RECESS FORMING LOWER MOULD CORRESPOND SOLDER BALL PROTRUDE

DERWENT-CLASS: A32 A85 L03 U11

CPI-CODES: A11-B01; A12-E07C; L04-C22;

EPI-CODES: U11-D01A3A; U11-E01; U11-E02A;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018 ; P0000

Polymer Index [1.2]

018 ; ND05 ; J9999 J2904 ; J9999 J2915\*R ; J9999 J2948

J2915 ; N9999

N5856

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-086725

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-220556





### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-97470

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

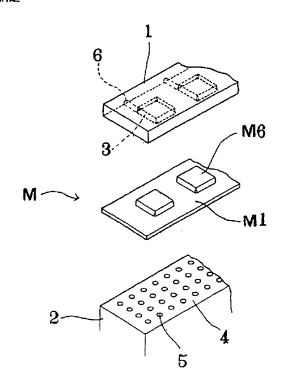
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号								
		既办法。		F						
H01L	21/56			H 0	1 L	21/56			R	
									D	
B 2 9 C	33/38			B 2	9 C	33/38				
H01L	21/60	3 1 1		H 0	1 L	21/60		3 1 1	S	
	23/12					23/12			L	
			李杏請求	十輪中	譜化		Οī			最終頁に続く
			E JEST DE	NAMAN	na vi	-54.65 M	OL	(主 4	貝)	取料貝に続く
(21)出廣番号	<b>}</b>	<b>特願平9-250799</b>		(71)	光頭人	000116	024			
				\ \\		ц—Д;		4L		
(22)出願日		平成9年(1997)9月16日								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1 May 1 (1001) 5 /310 H		京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 (72)発明者 吉田 賢司						
				(12)5	电明相					
			j							田837番地の
								<b>网株式会社</b>	上内	
				(74) f	人野分	弁理士	松尾	憲一郎		
			1							
			l							

# (54) 【発明の名称】 BGA型半導体装置のモールド用金型構造

## (57)【要約】

【課題】 この発明は、BGA型半導体装置のモールド 用金型の構造に関する。

【解決手段】 この発明は、BGA型半導体装置のモールド成型を行う際に用いるモールド下型の圧着面に、凹部を形成すると共に凹部は半田ボールが突設されるべき位置と相応する個所に配置してなるBGA型半導体装置のモールド用金型の構造を提供せんとするものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 BGA型半導体装置のモールド成型を行 う際に用いるモールド下型の圧着面に、凹部を形成する と共に凹部は半田ボールが突設されるべき位置と相応す る個所に配置してなるBGA型半導体装置のモールド用 金型の構造。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、BGA型半導体 装置のモールド用金型構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】BGA型半導体装置は、基板上にチップ を載置固定し、基板裏面に半田ボールを突設し、チップ は樹脂でモールドされている。

【0003】かかる半導体装置のモールド成型に際して は、図3、図4に示すようにモールド上型1とモールド 下型2との間にチップ載着の基板M1を介在させてモール ド成型をする。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、モールド時 20 に生起する樹脂バリ nが、図3に示すようにモールド下 型2上に付着していると、次の製品のモールド成型時 に、図5に示すように基板M1裏面に形成された半田ボー ルM4のスルーホール導通体である金メッキ部M5に樹脂バ リnが圧着されることになる。かかる状態で次工程の、 半田ボールM4のリフロー工程を経ると、半田ボールM4が 樹脂バリnによって金メッキ部断に確実に溶着されない ことになり、半田ボールM4の欠落する原因となるおそれ があった。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、BGA型半 導体装置のモールド成型を行う際に用いるモールド下型 の圧着面に、凹部を形成すると共に凹部は半田ボールが 突設されるべき位置と相応する個所に配置してなるBG A型半導体装置のモールド用金型の構造を提供せんとす るものである。

#### [0006]

【発明の実施の形態】この発明では、BGA型半導体装 置のモールド成型を行う際に用いるモールド下型の圧着 面に凹部を形成し、凹部は半田ボールが突設されるべき 40 位置と相応する個所に配置されている。

【0007】従って、モールド成型時に樹脂バリが生起 し離型時に樹脂バリがモールド下型の圧着面に付着して も次の製品のモールド工程時には、樹脂バリはモールド 下型の凹部に収容されており、従って、少くともBGA 型半導体装置の基板の半田ボール位置と相対する個所す なわち凹部位置では、樹脂バリがモールド下型と基板裏 面との間に圧着されるおそれはない。

【0008】もっとも、凹部位置以外の部分では、樹脂

れる部分ではないので、半田ボールの溶着には全く影響 がない。

【0009】従って、半田ボールが突設されるべき位置 であるプリントされた金メッキ部には樹脂バリが付着し ないため、後工程での半田ボールの溶着が確実に行なえ る。

#### [0010]

【実施例】この発明の実施例を図面にもとづき詳説す る。

【0011】図1、図2に示すのは、本発明のモールド 10 用金型構造を示す実施例である。

【0012】MはBGA型半導体装置を示しており、同 装置Mは、図6に示すようにガラスエポキシ樹脂等で成 形された基板M1上にチップM2を載置固定し、ワイヤーM3 をボンディングして、基板M1裏面に突設した半田ボール MとチップM2とを導通状態として構成されている。

【0013】かかるBGA型半導体装置Mの製造工程中 のモールド工程は、基板MI上に固定し、ワイヤーボンデ ィングをしたチップM2を樹脂モールドM6する。

【0014】樹脂モールドする作業工程は、図1、図2 に示すように、モールド上型1とモールド下型2との間 に、モールド対象のチップ付基板MIを介在し、上下から 圧着し樹脂を注入して、樹脂モールドする。

【0015】モールド上型1には、基板M1上面をモール ドするための型凹部3が下面に形成されており、型凹部 3に注入路6を介して樹脂を注入して基板上をモールド する(図1)。

【0016】他方、モールド下型2の基板圧着面4には 樹脂バリnが収納される凹部5が形成されており、しか も、この凹部5は、モールド工程後に行われる半田ボー ルMMのリフロー工程時に、半田ボールM4が突設されるべ き位置に相応する個所に配置されている。

【0017】すなわち、図6に示すように、基板M1の裏 面には、チップM2と導通する半田ボールM4が突設される ものであるが、半田ボールM4を突設すべき位置には、図 2中の反転図に示すようにチップM2と導通すべく、ボン ディングワイヤーM3と導通した金メッキ部M5が印刷され ており、この金メッキ部M5の相対位置に凹部5が形成さ れていることになる。

【0018】凹部5の形状は、図1に示すように半田ボ ールM4の突設位置にある金メッキ部M5と対応した円形く ぼみとしたものや、図2に示すように基板圧着面4上に 縦方向及び横方向の多数の条溝7,7′を形成し、その 交差部分に金メッキ部M5が位置する凹部5を形成するよ うにしたもの等がある。

【0019】このように、基板の裏面に圧着されるモー ルド下型2に凹部5を形成することにより、次のような 作用効果が生起する。

【0020】すなわち、基板上のモールド工程が完了す バリの圧着が生起してもその部分は半田ボールが突設さ 50 るとモールド上下型1.2は基板上のチップを離型すべ

く基板M1から離反する。

【0021】この際、脱型時に樹脂バリ n がモールド下 型2上に落下し、付着する場合が生起する。

【0022】このまま、次製品のモールド工程のために 新しい基板がモールド上下型1,2間に搬送されてきて 上下型1,2が基板MIを圧着モールドすると、モールド 下型2上の樹脂バリn、基板M1の裏面、すなわち半田ボ ールM4の突設位置の金メッキ部M5に付着し、モールドエ 程の後の半田ボールのリフロー工程時に、半田ボールMA と金メッキ部M5との溶着が阻害される。

【0023】しかし、モールド下型2の圧着面に凹部5 が形成されているため、樹脂バリnは、該下型2の圧着 時に、金メッキ部M5に対応する位置において凹部5中に 嵌入し、少くとも図3、図4、図5に示すような基板M1 の金メッキ部M5に樹脂バリnが付着する状態となること はない。

#### [0024]

【発明の効果】この発明によれば、モールド下型の圧着 面に凹部を形成し、凹部は半田ボールが突設されるべき 位置と相応する個所に配置しているので、モールド成型 20 2 下型 時や離型時に生起する樹脂バリが、金型の作動時に、モ ールド下型の圧着面に付着しても、樹脂バリは凹部に収 納される。

【0025】従って、モールド下型と基板とが圧着され ても半田ボールが突設される金メッキ部には樹脂バリが 付着せず、後工程での半田ボール溶着が確実に行え、従

来の金メッキ部と半田ボールとの間に樹脂バリが介在し て半田ボールの欠落が生起する原因を除去できる効果が ある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明構造の斜視説明図。

【図2】他の実施例の斜視説明図。

【図3】従来技術の斜視説明図。

【図4】従来技術のモールド成型の断面説明図。

【図5】同要部の拡大断面図。

【図6】GBA型半導体装置の断面説明図。

#### 【符号の説明】

M BGA型半導体装置

M1 基板

M2 チップ

MB ワイヤーボンディング

M 半田ボール

M6 樹脂モールド

n 樹脂バリ

1 上型

3 型凹部

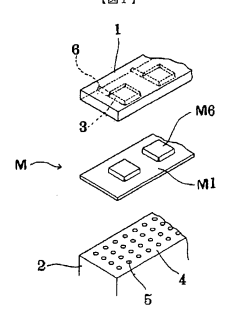
4 圧着面

5 凹部

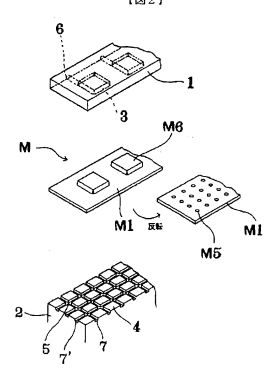
7 条溝

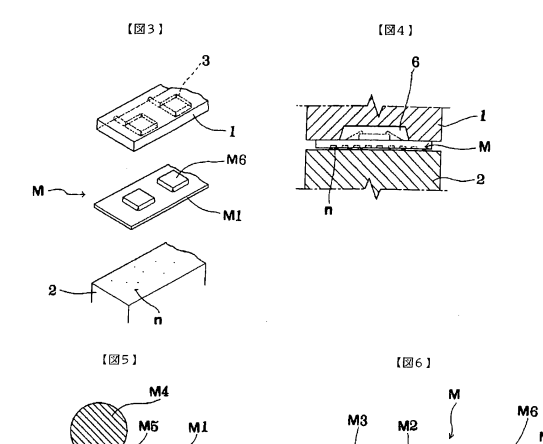
7′条溝

【図1】



【図2】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>
// B29L 31:34

識別記号

n

FΙ

M4